

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В области агролесомелиорации и лесоводства обеспечить разработку способов повышения эффективности агролесомелиоративных насаждений в борьбе с засухой, водной и ветровой эрозией почв, а также при закреплении оврагов, освоении песчаных и других неудобных земель.

Партийным, советским и сельскохозяйственным органам предложено оказывать последовательную помощь сельскохозяйственным научным учреждениям в успешном выполнении научно-исследовательских работ по основным направлениям научно-технического прогресса в сельском хозяйстве.

Учитывая, что на современном этапе развития сельского хозяйства резко возрастает значение селекции сельскохозяйственных растений в животноводстве, Министерству сельского хозяйства СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина в Советам Министров союзных республик поручено обеспечить коренное улучшение деятельности селекционных центров по растениеводству и животноводству, осуществлять меры по дальнейшему углублению их специализации, устранению дублирования и параллелизма в работе, а также по оснащению их необходимой техникой и оборудованием, с тем чтобы значительно сократить сроки создания новых высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород животных и птиц.

В целях улучшения планирования и координации научно-исследовательских работ поручено Министерству сельского хозяйства СССР совместно с Министерством мелиорации и водного хозяйства

СССР, Союзсельхозтехники, ВАСХНИЛом и Советам Министров союзных республик разрабатывать в установленном порядке пятилетние и годовые планы научно-исследовательских работ, а также планы использования достижений науки и техники в сельском хозяйстве по государственной или общесоюзной тематике и осуществлять координацию таких планов и контроль за их выполнением.

ВАСХНИЛу поручено разрабатывать долгосрочные программы научных исследований, научно-технические прогнозы развития сельского хозяйства, а также осуществлять научно-методическое руководство исследованиями в области сельскохозяйственного производства.

Региональные отделения ВАСХНИЛа должны осуществлять научно-методическое руководство исследованиями работниками, выполняемыми зональными институтами, нести ответственность за координацию этих работ в обслуживаемой зоне. Планы исследований по сельскохозяйственным проблемам соответствующих зон страны должны согласовываться с региональными отделениями академии всеми научными учреждениями, независимо от их ведомственной подчиненности.

Научно-исследовательские институты и опытные станции выполняют прикладные научно-исследовательские работы, как правило, по заказам зональных сельскохозяйственных и водохозяйственных органов; в этих заказах-заданиях должны предусматриваться конкретные показатели (параметры) ожидаемых результатов.

В постановлении указано, что научные исследования должны выполняться комплексными группами с участием в возможно короткие сроки разработок, готовых

для внедрения в производство.

Поручено обеспечить развитие научных исследований по сельскому хозяйству в неограниченной для этого экспериментальной базе в Нечерноземной зоне РСФСР, Сибири и на Дальнем Востоке в соответствии с перспективами их экономического развития. Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и Советам Министров союзных республик обязаны осуществлять меры по укреплению сельскохозяйственных зональных и отраслевых технологических и проектно-технологических институтов, опытных станций, особенно расположенных в отдаленных районах страны, высококвалифицированными научными кадрами и по созданию в них необходимой материально-технической базы.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, Министерству сельского хозяйства СССР, крайкомам и обкомам партии, Советам Министров автономных республик, крайисполкомам, облисполкомам и местным сельскохозяйственным органам предложено осуществлять мероприятия по сосредоточению работ государственных сельскохозяйственных опытных станций на проверке (применительно к местным условиям) и внедрении прогрессивных технологий производства продуктов растениеводства и животноводства, организации первичного семеноводства и производства для колхозов и совхозов семян элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов, выращивания племенного молодняка сельскохозяйственных животных.

Усилить роль сельскохозяйственных зональных институтов и государственных сельскохозяйственных опытных

станций в пропаганде и внедрении в сельскохозяйственное производство достижений отечественной и зарубежной науки и передового опыта, в организации повышения квалификации работников сельского хозяйства, в развитии изобретательского и рационализаторского движения.

Призвано необходимым иметь в каждой природно-экономической зоне области, края и республики базовые опытно-показательные хозяйства (предприятия и организации), где руководители, специалисты и другие работники сельского и водного хозяйства могли бы на практике изучать опыт высокопроизводительного использования техники и внедрения в производство передовых технологий, организации труда, повышать свою деловую квалификацию.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Союзсельхозтехнике, Государственному комитету Совета Министров СССР по науке и технике, ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, крайкомам, обкомам и райкомом КПСС, местным советским и сельскохозяйственным органам улучшить организацию внедрения достижений науки, техники и передового опыта в сельскохозяйственное производство. Исходя из этого, совершенствовать планирование работ по внедрению, их материально-техническое и финансовое обеспечение, усилить контроль за осуществлением этих мероприятий, улучшить систему поощрения работников за внедрение достижений науки, техники и передового опыта в сельскохозяйственное производство.

Для координации работ по внедрению в производство достижений науки, техники и передового опыта создать в составе сельскохозяйственных органов специальные подраз-

деления в пределах имеющейся штатной численности и ассигнований на содержание аппарата управления организациями, находящимися при Министерстве сельского хозяйства СССР, министерствах сельскохозяйственных союзных и автономных республик, краевых и областных управлениях сельского хозяйства. Возложить на указанные подразделения также руководящие хозяйственными организациями, выполняющими работы по внедрению достижений науки, техники и передового опыта в сельскохозяйственное производство.

Советам Министров союзных республик рассмотреть с участием Министерства сельского хозяйства СССР, Министерств мелиорации и водного хозяйства СССР и Союзсельхозтехники и решить вопросы о создании в республиках, краях и областях межведомственных советов по координации общесоюзных планов внедрения достижений науки, техники и передового опыта в сельскохозяйственное производство. Указанные советы должны возглавляться соответственно заместителем председателя Совета Министров республики, крайисполкома или облисполкома.

В целях более эффективного влияния науки на ускорение научно-технического прогресса в сельскохозяйственном производстве, внедрения новых форм связи науки с производством Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Союзсельхозтехнике и Советам Министров союзных республик предложено:

- усилить работу по созданию научно-производственных объединений, при необходимости обеспечить передачу им научных и производственных подразделений, организации в этих объединениях проектных и конструкторских бюро;
- содействовать организации научно-производственных

лабораторий в составе и на средства межхозяйственных и агропромышленных объединений. Возложить научно-техническое руководство такими лабораториями на опытные институты и государственные сельскохозяйственные опытные станции.

Поручено принять меры по более эффективному развитию сотрудничества с социалистическими странами в области сельскохозяйственного производства.

Для проведения научно-производственных разработок, имеющих межхозяйственное значение, Советам Министров союзных республик предложено рекомендовать советам колхозов осуществлять при необходимости централизованное привлечение средств колхозов (с согласия хозяйств, выделяемых колхозам на оплату работ, выполняемых для них по договорам научно-исследовательскими учреждениями).

Министерству сельского хозяйства СССР поручено расширить проведение научных исследований в подведомственных высших учебных заведениях на базе существующих лабораторий и кафедр, а также путем создания учебных научных центров, обеспечить более широкое привлечение к исследовательской работе профессорско-преподавательского состава вузов.

В целях укрепления и развития материально-технической базы научно-исследовательских учреждений и их опытно-производственных и экспериментальных хозяйств, переведенных на полный хозяйственный расчет, разрешено увеличить отчисления от прибыли в фонд укрепления и расширения хозяйства до 20 процентов за счет соответствующего уменьшения отчислений в страховой фонд.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Союзсельхоз-

технике, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и Советам Министров союзных республик разработать перспективный (на 1977—1985 годы) план развития материально-технической базы подведомственных научных учреждений, их экспериментальных и опытно-производственных хозяйств.

Для коллективов научно-исследовательских учреждений установлены десять премий Совета Министров СССР за разработку и внедрение в производство наиболее крупных научно-технических исследований и открытий, имеющих важное значение для ускорения научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, в том числе две первые — по 20 тыс. рублей, три вторые — по 10 тыс. рублей и пять третьих премий по 5 тыс. рублей.

Указанные премии будут присуждаться ежегодно, начиная с 1977 года, за разработку крупных проблем экономики и организации сельскохозяйственного производства, его специализации и концентрации на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции, за внедрение выдающихся сортов и гибридов зерновых, технических, кормовых и других сельскохозяйственных культур, пород, гибридов и линий сельскохозяйственных животных и птиц, создание и внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции, высокоэффективных препаратов для растениеводства и животноводства, а также за решение важных задач в области механизации, электрификации и химизации сельскохозяйственного производства, мелиорации, ветеринарии и защиты растений.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность в том, что ученые, специалисты, все работники сельскохозяйственной науки внесут достойный вклад в ускорение научно-технического прогресса в сельском хозяйстве и вместе с тружениками села обеспечат высокие и устойчивые темпы развития этой отрасли в целях дальнейшего ускоренного роста благосостояния советского народа.

Центральному Комитету Коммунистической партии Китая

В связи с кончиной Председателя ЦК Коммунистической партии Китая Мао Цзэ-дуня примите наши глубокие соболезнования.

Выражаем также наше сочувствие семье покойного и его близким.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Кончина Мао Цзэ-дуна

ПЕКИН, 9. (ТАСС). Здесь объявлено, что 9 сентября в 0 часов 10 минут на 83-м году жизни в Пекине скончался Председатель ЦК Коммунистической партии Китая Мао Цзэ-дун.

МИР ТЕХНИКИ

▲ НА ПЕРМСКОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ «КАМА» завершены испытания нового мощного нефтерудовоза водотоннажением 4.700 тонн. Этот комбинированный корабль типа «река — море» будет курсировать без порожних рейсов, брать и перевозить грузы из речных портов в морские без перевалок. Новейшие навигационные приборы позволяют судну работать в самых сложных метеорологических условиях.

▲ КОНСТРУКТОРЫ ХАБАРОВСКОГО ЗАВОДА «ДАЛЬДИЗЕЛЬ» создали новую конструкцию автоматического дистанционного управления прохода машины успешно прошла испытания и передана в серийное производство. В последнее время завод освоил выпуск многих образцов двигателей. Они оснащены судами более шестидесяти типов. По надежности и долговечности они превосходят лучшие зарубежные образцы.

▲ ОРГАНИЗОВАТЬ АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ самых отдаленных хозяйств района сможет комплексный пункт, сооружение которого началось близ Волколамской в Московской области. Емкость склада — 5.000 тонн. Удобрения будут не только храниться — их готовят к рациональному использованию. Предусмотрены тукосмесительная установка, механизация всех работ.

▲ МНОГОЭТАЖНЫЙ ТАКОМОТОРНЫЙ ПАРК, рассчитанный на 1.500 машин, сдан в эксплуатацию в Киеве (на снимке). В гараже 140 автомобилей установили, которые обеспечивают вытаскивание вышедших из строя автомобилей с помощью троса. На первом этаже — все для технического ремонта, есть клуб, столовая, библиотека.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).

Партийная жизнь: на переднем крае

СОСЕДИ

Есть на Вологодском подшипниковом заводе два очень сложных цеха. Сложное по назначению оборудование, одинаковая продукция. Но первый цех — ровесник завода с давно сложившейся коллективом, своими традициями, а второй — новичок.

Тут же пришлось сразу же сменить нехватку кадров, отсутствие опыта. Сюда направили мастеров в наладчиков из цеха-ветерана. На укрепление. Решили также, что на первых порах будет общая партийная организация. Коммунисты при этом рассуждали так: цех новый, задачи сложные. Нет, пожалуй, смысла добывать пока силы. Чтобы стянуть с себя груз организационных и прочих неурядиц, сплотить коллектив, войти в нормальный рабочий ритм, требуется время.

И в самом деле: в начале года второй цех приступил к освоению нового вида продукции. Технологическая незакомленность. Густо пошел брак. Как следствие — упала трудовая дисциплина. И вот на одной из планерок, когда разговор зашел о почине москвичей «Пятилетке качества — рабочую гарантию», естественное, о тревожащем положении во втором цехе, начальник цеха-ветерана Ф. Ф. Стрельцов коротко бросил: «Будем помогать!»

Легко сказать — «будем». Но как? С какого бока подойти, за какое зveno ухватиться? Они ведь и до этого помогали. Только в основном урывками, эпизодически. Подойдет, бывало, начальник цеха к мастеру: «Слушай, Алексеевич, ты бы нашел время...». Поинтересуйся, из второго цеху просят... Поможет тем плечам: «Постараюсь». Не так-то просто в разгар дня оторваться от рабочего места — у самого дел по горло, свой план поджмать. Улучить минутку — забывает. А то и забудет в свете. И ответ всегда готов. Если, конечно, спросит. Ты же, Федор Федорович, не хуже моего знаешь, какое положение на цехе. Сам «горю», а там работы не на один час. Или плава урешет?»

Нет, не урешет начальник цеха. Нет, не имеет права. И в помощи отказать не может. Но мало ли проку от такой вот помощи наскоком. А как? Думали, искали сообща. Партийная организация чутко при-

слушивалась к мыслям на этот счет коммунистов, передовых рабочих. Может, сами формы помощи соседям как-то изменить? Не случайной ее сделать, «от звонка до звонка», а постоянной, придать ей целенаправленный характер, даже, более того, — плановый. Пока не наберет коллектив нового цеха полную силу.

В раздумьях, беседах, спорах постепенно очертанились контуры помощи. Коммунисты вынесли этот разговор на общее рабочее собрание. Деловым он получился. Другие отдели и службы тоже подключились, внесли предложения по улучшению материально-технического обеспечения. Заподозрив парком одобрения инициативу. Так появился договор на социалистическое соревнование между коллективами первого и второго цехов арту-трехбных автоматов, а также рядом обслуживающих участков. Пункты договора предусматривали объединение усилий по росту производительности труда, повышению качества продукции. Словом, первый цех становился коллективным наставником второго.

Члены партбюро, цехкома стали думать, как лучше провести замеченное и жизнь. Все понимали: наставничество — дело тонкое, деликатное, требует особого подхода к человеку. Тем более — в этот важный момент. Не только с точки зрения рабочего стажа, квалификации, но и чисто человеческих качеств.

Как намечалось, так и вышло: лучшие мастера, наладчики, токари были делегированы в отставной цех. Многие из них, что называется, диваны и ночевали здесь. Неделю отработали во втором цехе мастера А. А. Александров и В. М. Тихонов, наладчик Ф. Р. Макаров и Н. В. Тринов. Причем силы распределялись так, чтобы и плановым заданиям первого цеха было не в ущерб, и планам коммунисты внутренние резервы.

Такое сотрудничество было первым успехом, первой победой коллективной мысли. Дело, которого нередко сторонились, как ни к чему не обязывающей нагрузке, вдруг приобрело совершенно другую

окраску, словно высветилось изнутри. Главное, что оно получило в глазах людей всеобщую моральную значимость.

Не раз случалось: увлечется наставник, времени не замечает. Станок завожигает, не поддается. А человек еще управляет. Рядом — молодой рабочий. Также увлечен, жадно следит за каждым движением старшего. Старается не упустить ни одну мелочь — пригодится в будущем. Вот мастер выключил станок, вытер пот со лба, лобно провёл ладонью по металлу: «Все, парень, принимай работу». Взглянул на часы, наплывшие усмехнулся: время давно закончилось.

Геннадий Черноусов, не отходящий от наладчика Тринова, пока тот был у станка, во втором, в «командировке», многому у него научился. Конечно, и сейчас его руки не так быстры и глаз не так точен, как у наставника, но следы заметны. Если раньше Геннадий едва тянул половину нормы за смену, то теперь справляется с заданием. И весьма успешно. Важно, что поперил в свои силы, в то, что он знает, в то, что мастерство при старании своем не обидит его старости.

Стало в порядке вещей: кто-нибудь из первого цеха уже с утра на территории соседней. Как-то раз старший мастер В. М. Тихонов пришел к начальнику смены на водопольный участок и попросил: нет ли у станков. Что случилось? Оказалось: все станочки находятся на пятиминуте у старшего мастера второго цеха. Посоветовав ему лично, без укора: «Вам, конечно, видней. Но мы, например, приглашаем только бригадиров».

В самом деле, задумались подшефные: мы много говорим об экономике, средства, а в виду: «Пятилетка», а сложна на всех — сколько набегает! Сделали по-иному, как в первом.

Первый цех, первый... А что же второй? Ждет, когда придет шеф? Нет, разумеется. Наладчик и токари не считают для себя зазорным и не на свой, так сказать, территория поучиться. Сначала одна группа побывала в первом цехе. Встретили подшефных радушно, отдели рабочие места. Не подкачали — опытные рабочие, готовые в любую минуту прийти на помощь. Поправилось. Вторая группа гостей была уже более многочисленной.

Ю. РАТНИКОВ.

Итак, договор действует, помощь оказывается. Встал очередной вопрос: как учесть сделанное? Месяц — срок довольно большой. Много можно успеть. Немало можно и упустить. Поэтому договорились: еженедельно проводить совместные планерки. Новшество прижилось. Польза — очевидна: специалисты обоих коллективов обсуждают самые насущные задачи, ход выполнения плана и обязательств, вопросы экономики и бережливости, качества. Отмечаются мастера: что сделано по наладке оборудования, по развитию наставничества. На планерках же уточняется, какая конкретно помощь понадобится в ближайшие дни подшефной бригаде, участку. Практика внесла коррективы и по такому пункту договора, как поощрение наставников. Решено было отмечать лучших из них по итогам месяца. Право определять наиболее отличившихся предоставляли подшефным бригадам.

Что примечательно: вскоре после заключения договора второй цех впервые выполнил месячный план.

— Может показаться, — говорит Федор Федорович, начальник первого цеха, — что в выигрыше лишь второй цех. Это далеко не так. Наши наладчики, токари, передавая опыт, разве не получают что-то сами и в профессиональном, и в чисто человеческом, нравственном отношении? Так теперь принято: каждый успех, каждый шаг соседнего коллектива воспринимается как наш успех, наш успех.

Недавно коммунисты двух цехов подняли на собрании первые итоги коллективного шефства-наставничества. Да, что-то сделали, но успокаиваться рано. Есть еще нерешенные проблемы, есть трудности, которые предстоит одолеть. Но путь избран верный — с этим согласны все. Было решено и в дальнейшем направлять совместные усилия и мысли, как пришла XXV съезд партии на успешное выполнение государственных планов, повышение эффективности и качества работы, крепить дух товарищества и взаимопомощи. Собрание рекомендовало разработать совместный план культурно-массовых мероприятий. Чтобы и вне стен завода росла дружба. Люди говорят: и здесь не должно быть отставших!

Ю. РАТНИКОВ.

Партийное бюро шахты «Михайловская» утвердило мероприятия по улучшению организации социалистического соревнования.

▲ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ. Опубликованная в «Правде» 15 июля минувшего года корреспонденция «Внимание: дорожные знаки», в которой рассказывалось о недостатках организации дорожного движения в ряде городов Украины, обсуждена личным составом Киевской ГАИ УВД. Об этом сообщила в редакцию заместитель начальника Управления внутренних дел Киевского исполкома И. Коняхин. Принимаются

Ответная телеграмма

Премьер-министр Французской Республики Раймон Барр направил Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину телеграмму, в которой выразил искреннюю благодарность за поздравление по случаю его назначения на пост.

Я убежден, говорится в телеграмме, что отношения дружбы и сотрудничества между нашими странами будут продолжать развиваться в интересах наших народов, а также в интересах мира и безопасности в Европе и во всем мире.

Премьер-министр заверил, что со своей стороны будет стремиться способствовать прогрессу в отношениях между двумя странами во всех областях. (ТАСС).

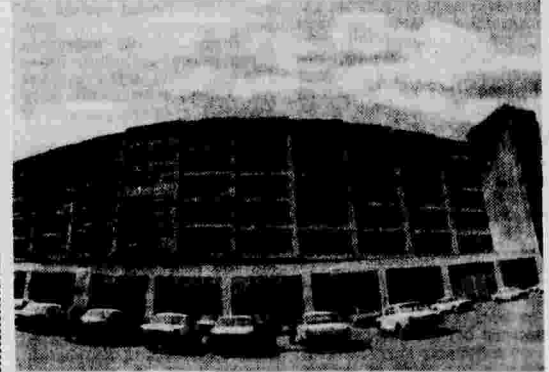
Слово делом крепится

ХАРЬКОВ, 9. (ТАСС). С огромным воодушевлением восприняли трудящиеся области письмо Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев, обращенное к рабочим, колхозникам, инженерно-техническим работникам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям союзных, колхозных, объединений «Сельхозтехника», сахарных заводов, транспортных предприятий Харьковской области.

Сегодня в Харькове состоялось собрание партийно-хозяйственного актива области. Его участники подчеркивали, что хозяйственная стабильность, которую достигла область, — это результат деятельности партийно-хозяйственного актива области. Его участники подчеркивали, что хозяйственная стабильность, которую достигла область, — это результат деятельности партийно-хозяйственного актива области.

В ответ на воодушевляющие слова приветствия Леонида Ильича Брежнева земляне с удвоенной энергией включились в борьбу за достижение значительных успехов.

Выступившие на собрании заверили Центральный Комитет, что трудящиеся области сделают все возможное, чтобы успешно справиться с поставленными обязательствами, внести достойный вклад и выполнение решений XXV съезда КПСС. В едином порыве выражена горячая благодарность Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу за высокую оценку патристического почину славян Харьковчан.



СТРОЙКИ ЖДУТ ОБОРУДОВАНИЕ

— НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ! —

Проблема своевременного освоения проектных мощностей, более полного использования оборудования — сегодня одна из самых острых. Она имеет прямое отношение к повышению эффективности и качества работы народного хозяйства. Партийным работникам, отвеча-

ющим за развитие важнейших химических производств, это близко и понятно еще и потому, что именно тут открываются огромные возможности для творческого поиска, сосредоточения усилий трудящихся на максимальном использовании производственных фондов.

Обратимся, например, к опыту коллектива Белоречовского комбината шин и резиновых изделий. Здесь проектного среднесуточного выпуска шин достигли в два с половиной раза быстрее плановых сроков. Успех этого предприятия свидетельствует, что установленные нормы — не догма, и если полнее использовать творческую энергию коллектива, богатые возможности, заложенные в социалистическом соревновании, опыт действительных предприятий, то можно добиться быстрого выхода нового производства на проектные показатели. Именно достижения коллектива Углеродной и Белоречовской заводов Госплана СССР и Министерства нефтяной промышленности и нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР пересмотреть установленные нормы освоения мощностей в сторону их значительного сокращения.

В сумском объединении «Химпром» крупный комплекс по производству аммофоса и фтороборной кислоты в эксплуатации на три месяца раньше срока. Сейчас он благодаря хорошему предпринимательскому делу успешно работает. Секрет успеха прост. Прежде всего — строительство своевременно располагало высокотехнологичной технической документацией. Проект по мере готовности отдельных составных разделов изучался опытными специалистами предприятия и прорабатывался в деталях. Решения, которые принимались, учитывали проектные организации. Все это позволяло своевременно устранять большинство ошибок и конструктивных, технологических решений и тем самым значительно облегчить пуск и освоение мощностей.

Именно оптимальные условия, созданные для успешного завершения строительства и досрочного освоения мощностей, позволили многим объединениям и заводам республик быстро достичь проектных показателей и выпустить за счет этого немало дополнительной продукции. Важную роль сыграли совместные строительные-монтажные и пусконаладочные работы, своевременная подготовка квалифицированных производственных специалистов, специалистов.

Вместе с тем нередки случаи, когда вновь введенные мощности осваиваются или используются не полностью. Так, в ровненском объединении «Азот» новые цехи серии кислоты и нитроаммофоски, сданные в эксплуатацию в прошлом году, не были как следует подготовлены к пуску. Укомплектование их рабочими и специалистами проводилось в период наладки, да и сейчас еще не завершено. Кто тут виноват? Думается, не только само предприятие, но и Министерство химической промышленности, которое не обеспечило создания производственных мощностей в комплексе с сооружением жилых и объектов социкульты, а также не организовало подготовки кадров высокой квалификации. Вот уже третий год объединение «Азот» работает в режиме «лажора», а производственная аммиака, серной кислоты и нитроаммофоски осваиваются плохо.

Нужно, чтобы за освоение мощностей отвечали не одни заводчане. Ответственность с ними должны делить и проектировщики, строители и монтажники. Координация смежных производств тоже по сути должна иметь целью правильное и экономичное расходование средств, а здесь, как говорится, дела обстоят далеко не гладко. Много нареканий вызывает факт нарушения графика поставки узлов машин и агрегатов. Из-за этого неоднократно переносился пуск очень важных производств в ровненском и севродонецком объединениях «Азот», на Первомайском химическом, Лисичанском нефтеперерабатывающих заводах и некоторых других предприятиях. Несомненно, причины допущенных нарушений в работе предприятий-смежников, комплектующих предприятий, должны быть глубже проанализированы производственными органами. Видимо, Госплану и Госбазу СССР в программах планирования материально-технического снабжения новых заводов нужно подходить более реалистично. Нельзя мириться с фактами, когда завершение поставок оборудования предусматривается за счет того, чем намечается ввод в эксплуатацию самого объекта.

Как показывает опыт лучших предприятий химической промышленности Украины, большим резервом повышения эффективности капитальных вложений в действие и освоения новых мощностей остаются реконструкция, интенсификация действующих предприятий. К сожалению, возможности в республике далеко не полностью. Основная причина все та же: неосвоенность оборудования, которое выделяется в первую очередь на строительство новых объектов.

О. АВИЛОВ. Заведующий отделом химической промышленности ЦК Компартии Украины, г. Киев.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

▲ УЛУЧШАТЬ СТИЛЬ РАБОТЫ. Корреспонденция «Опыт с обратной стороны» («Правда», 14 июля) обсуждена на заседании бюро Карагандинского обкома и горкома Компартии Казахстана. Как сообщила редакция первый секретарь обкома партии В. Акулиничев, критика признана правильной. Секретарю партбюро шахты «Михайловская» К. Валбекову за улучшение в руководстве организацией, неправильную практику и стиль работы объявлено партийное предупреждение. Бюро обкома обязало партийное бюро и руководство шахты устранить отмеченные недостатки в организации

социалистического соревнования, потребовало от Кировского райкома улучшить руководство партийными организациями, по деловому организовать учебу секретарей первичных, цеховых парторганизаций и партгруппов.

Карагандинскому горкому партии предложено поднять роль аппарата горкома и райкома партии в изучении и обобщении практики партийной работы. На пленуме Кировского райкома рассмотрен вопрос об задачах по дальнейшему повышению бдительности первичных организаций района в свете решений XXV съезда КПСС.

Партийное бюро шахты «Михайловская» утвердило мероприятия по улучшению организации социалистического соревнования.

▲ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ. Опубликованная в «Правде» 15 июля минувшего года корреспонденция «Внимание: дорожные знаки», в которой рассказывалось о недостатках организации дорожного движения в ряде городов Украины, обсуждена личным составом Киевской ГАИ УВД. Об этом сообщила в редакцию заместитель начальника Управления внутренних дел Киевского исполкома И. Коняхин. Принимаются

меры для устранения выявленных недостатков. В частности, для улучшения условий дорожного движения в Киеве дополнительно построено или реконструировано светофорное регулирование на 27 перекрестках, установлено 84 информационных указателя с применением скелетной окраски, выполнены работы по расчистке проезжей части на площади свыше 50 тысяч квадратных метров. На проспекте 40-летия Октября, бульваре Дружбы народов, улицах имени Артёма, Фрунзе, Кирова и других обрезаются ветви деревьев, закрывающие водителям и пешеходам обзор указателей.

Обобщили О П Ы Т

Министерство угольной промышленности СССР совместно с редакцией «Экономической газеты» и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности провели отраслевую научно-практическую конференцию, посвященную дальнейшему развитию системы экономического образования трудящихся отрасли в соответствии с постановлением ЦК КПСС «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС».

Конференция обобщила опыт разработки перспективных планов экономического образования кадров на 1976—1980 годы, выработала рекомендации по повышению идеино-теоретического уровня учебы, ее эффективности, усилению влияния экономического образования на развитие массового движения за высокую эффективность производства и качество работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки.

Очередной номер ж у р н а л а

Вышел в свет тринадцатый номер теоретического и политического журнала «Коммунизм».

В номере опубликована речь товарища Л. И. Брежнев на заседании партийно-хозяйственного актива Казахстана.

Печатается передовая статья «Интернационализм советского народа».

Под рубрикой «Теория и практика партийного строительства» помещены статьи: В. Сикорского — «Классовый характер КПСС», первого секретаря Свердловского обкома КПСС Я. Рабова — «Партийные комитеты и развитие отрасли».

Раздел «Грани советского образа жизни» представлен статьями: Петрус Бровки — «Слово о Родине», А. Аркадия — «Экономическое сотрудничество народов СССР», С. Косолапова — «Трудовой коллектив: работа о нравственном здоровье», заведующего отделом пропаганды и агитации ЦК КП Украины Ю. Ельченко — «Советские праздники», К. Иванова — «О социально-экономической ориентации в теории архитектуры».

В разделе «На передовых рубежах естествознания» напечатана статья доктора биологических наук Л. Полещева «Регенерация органов и тканей».

Под рубрикой «В братских коммунистических и рабочих партиях» опубликована статья члена Политбюро ЦК ВКП(б) Председателя Национального совета Отечественного фронта Печко Кудыбинского «Развитой социализм — непосредственная историческая задача».

В журнале напечатаны также статьи: доктора исторических наук Г. Филатова — «Вопросы истории философии и современности», В. Солдатов — «По волевым законам» и другие материалы.

«ЛУНА-24»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

Б У Р О В А Я Д Л Я С Е Л Е Н Ы

«22 августа 1976 года возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-24» совершил посадку в расчетном районе территории Советского Союза. На Землю доставлены образцы лунного грунта, взятые с глубины около двух метров. За этим коротким сообщением ТАСС скрыт дерзкий по замыслу и смелый по выполнению эксперимент с автоматическим глубинным бурением на нашу планету».

Бурение поверхности и изучение ватной с глубины породы — один из испытанных и эффективных методов, используемых человеком для познания своей планеты. С ростом возможностей космической техники представляется естественным применение этого метода для исследования Луны и планет Солнечной системы.

Основные коренные породы Луны покрыты раздробленной, переработанной под действием космоса породой — реголитом. Каждый сантиметр столбаки реголита несет ценную информацию об истории Солнечной системы. В связи с этим при отборе керн в нем желательно сохранить стратификацию, т. е. последовательность отложения слоев.

Перед создателями глубинного лунобура была поставлена сложная задача: сконструировать грунтозаборное устройство, способное при ограниченных весе, затратах энергии, габаритах провести глубинное бурение на Луне в автоматическом режиме, взять керн этого грунта и уложить его в небольшую по размерам возвращаемую на Землю герметичную капсулу.

Бурение грунта на Луне — задача со многими неизвестными. Прежде всего очень широк спектр физико-механических свойств и характеристик лунного грунта. Это может быть и очень непористый рыхлый реголит, и твердые камни внутри него, и молибденная коренная порода. Неизвестна также вязкость грунта в месте посадки.

Во-вторых, решение задачи усложнялось тем, что пришлось применить для лунобура коронку необычно малых размеров. Чем меньше ее диаметр, тем меньше требуется энергии для бурения, а буровую машину можно сделать легче, но при этом очень трудно отобрать керн, особенно в несплошных рыхлых грунтах. При вращении кольцевой коронки ее частицы разбрасываются в стороны и как бы вымываются из зоны, где должен образоваться керн. Кроме того, чем меньше коронка, тем она менее прочна для бурения камня.

В практике земных геологоразведочных работ применяется буровая техника, обеспечивающая взятие керна с минимальным диаметром 20 миллиметров. Для лунной машины такой диаметр велик: требуется больше энергии, чем способно обеспечить автоматическая станция, да и керн оказался бы слишком громоздким для укладки в капсулу возвращаемого на Землю аппарата. Была проведена очень кропотливая работа по созданию буровой коронки, способной выдирать керн диамет-

ром 8 миллиметров и при этом отбирать его даже из пыли.

Одним словом, бурение неизвестного грунта и получение керна с помощью коронки малого диаметра представлял собой сложный физический процесс, потребовавший проведения специальных теоретических и экспериментальных исследований. Не менее сложными оказались поисковые работы по созданию новых конструктивных материалов. В частности, нужно было подобрать такой материал, который не загрязнит лунный грунт веществами земного происхождения. При создании буровой установки использована широкая гамма титановых и алюминевых сплавов, высококачественных сталей, пластиков и резины. Некоторые композиционные материалы были созданы впервые при проведении этих работ.

Были также изобретены специальные устройства и механизмы для взятия длинного непрерывного керна в вакуумную буровую станцию и последующей укладки его в небольшой контейнер. При этом была решена одна из главных и наиболее трудных проблем — сохранение стратификации керна. Был создан и специальный мощный электродвигатель для работы в открытом космосе на поверхности Луны.

Общий рабочий ход буровой головки и длина грунтоноса, куда при бурении непрерывно поступает керн, составляли 2,6 метра. Но между коронкой и поверхностью грунта возникал зазор, величина которого зависит от условий прилипания станции, обжатия ее посадочных опор и рельефа грунта. В зависимости от размеров зазора бурение и отбор керна производился на величину около двух метров.

Цикл работы устройства можно разделить на три основных этапа: бурение и забор керна, перегрузка его в контейнер и отвод верхней части фермы с закрепленным на ней механизмами от взлетной ракеты для обеспечения ее старта.

Предусмотрено два режима бурения: вращательный — по слабосвязанным породам и ударно-вращательный — по прочным. Переход от одного способа к другому осуществляется автоматически.

Управление грунтозаборным устройством возложено на систему автоматики. Под ее контролем и по ее командам выполняются логические операции при оценке режима бурения при встрече с грунтом различной прочности и вязкости. Она же обеспечивает измерение параметров работы устройства и передачу их в радиотелеметрическую систему.

В алгоритм управления буровой машиной заложено и автоматическое предупреждение аварийных ситуаций.

Хотя управление работой грунтозаборного устройства и автоматизировано, однако в любой момент возможно вмешательство оператора, находящегося в Центре управления. Если грунт очень вязок и буровая штанга может заклинить, то бурение автоматически прекращается. Включается реверс подачи (обратный ход), штанга вынимается из скважины. Как только стенки скважины будут дополнительно разбурены и вращение штанги станет свободным, автоматика вновь продолжит бурение.

Чтобы предусмотреть все возможные варианты работы буровой установки на Луне, пришлось провести длительный цикл наземных испытаний. Они проводились в песочно-глинистых и известняковых породах, в которых были созданы модели лунного грунта. Наиболее сложными и интересными были конструкторско-испытательные работы, в ходе которых на нескольких комплексах установок имитировались все стадии эксплуатации грунтозаборной установки: транспортировка на Земле, старт, перелет к Луне, посадка, работа на Луне, а для контейнера с грунтом — доставка на Землю, вход в плотные слои атмосферы с огромной перегрузкой, посадка. Все эти этапы эксперимента моделировались на стендах, многие из которых поистине уникальны.

И, наконец, специальные испытания. Проведено около 400 бурений, из них около 200 — в условиях, близких к лунным. За основу была принята модель лунного грунта, состоящего из раздробленного базальта, взятого в местах выхода этой породы на поверхность Земли в Узбекистане и Армении. Из этого материала составлялись колонки, в которые по слоям закладывались молотый базальт различного гранулометрического состава — от очень мелкого до крупных камешей. Для обеспечения различной вязкости и для усложнения условий бурения в колонку иногда добавляли связующие вещества, куски каменных плит, краску, чтобы сделать слои грунта цветными и затем проконтролировать сохранение этих слоев в кернах по цвету. Испытания велись в том числе и в условиях, имитирующих лунные ночь и день, холод и высокие температуры.

18 августа 1976 года грунтозаборная установка станции «Луна-24» начала бурение на Луне. На расстоянии около 800 миллиметров от исходного положения было зарегистрировано соприкосновение буровой коронки с относительно плот-

ным грунтом. На первом этапе такие показатели его прочности, как энергоемкость и сопротивляемость бурению, были незначительны. Данные, полученные «при обучении» аппарата в наземных условиях, показывают, что такой режим возникает при прохождении сыпучих пылеватых аналогов реголита.

На глубине более 1.200 миллиметров прочность грунта заметно увеличилась. Нагрузки на приводы бурового автомата возросли, и он автоматически менял способ бурения — с вращательного на ударно-вращательный и наоборот. Такой режим говорит о том, что коронка встретила монолитные материалы.

Затем наступил устойчивый вращательный способ бурения, который продолжался до отметки 1.600 миллиметров. С глубины от 1.600 до 2.200 миллиметров вращательный режим чередовался с ударным. Затем бур процесс плотные слои грунта с отрывными включениями монолитных фрагментов и автоматически выключился на отметке 2.600 миллиметров.

Приведенные данные — результат экспресс-обработки телеметрической информации. При последующем более детальном анализе поступившей информации, а также при сопоставлении их с данными исследований грунта после вскрытия капсулы выяснилось, что встреча коронки с ним произошла на отметке 350 миллиметров. Но верхние слои были настолько слабо связанными, что мощный привод буровой головки просто не почувствовал его сопротивления.

Создание грунтозаборного автомата станции «Луна-24» стало возможным благодаря творческим усилиям больших научных и производственных коллективов страны. Впервые в мире проведено глубинное автоматическое бурение на Луне. Этот эксперимент — начало создания качественно новой автоматической техники для исследования внеземных тел.

Малые веса и энергоемкость, максимальная автоматизация технологического цикла и информативность, высокая надежность и взятие керна по всей глубине скважины — все эти достоинства космической буровой техники и способы их обеспечения, без всякого сомнения, ценны для промышленности. Многие технические решения и идеи, возникшие при создании грунтозаборного автомата станции «Луна-24», могут найти широкое применение в практике народного хозяйства.

Профессор
Б. ВЛАДИМИРОВ.



Большое внимание в стране уделяется охране окружающей среды. На многих предприятиях действуют установки по очистке сточных вод и вредных выбросов в атмосферу. Работники санитарных станций постоянно ведут контроль за соблюдением санитарных условий в городах, на промышленных предприятиях.

На снимке: операторы-лаборанты Усть-Каменогорской санитарной станции производят замер шумов на улицах города.

Фото Ю. Кудкина.

ПО СЛЕДАМ ПИСЬМА ОТМАХНУЛИСЬ...

Это рабочее собрание, проходившее в красном уголке автохозяйства северосетинской конторы «Курортгор», привлекало особое внимание коллектива. Многим водителям, слесарям пришлось стоять в коридоре, поскольку всем не хватило места в зале. Объяснялось это тем, что обсуждался наиболее важный вопрос — о моральном климате в коллективе.

Вынесенный на обсуждение собрания вопрос был продиктован необходимостью. Уже второй год Орджоникидзевский горком, Северо-Осетинский обком партии занимают «урегулирование» взаимоотношений среди руководителей АТХ. Занимаясь с тех пор, как ревизоры выявили элементарные нарушения финансовой и хозяйственной дисциплины. В автохозяйстве оформлялись фиктивные документы, приспосабливались переводы, за что незаконно выплачивались премии, разбазаривались авторезины. Все это делалось с ведома бывшего начальника АТХ Х. Кантемирова. Следует заметить, что поводом для тщательной проверки работы автохозяйства послужили письма главного инженера И. Кулова во многие организации. Факты в них приводились справедливые. Однако в актах ревизоров неоднократно фигурирует и фамилия самого Кулова: то главный инженер незаконно получил премию, то оформил на работу подставное лицо...

По итогам проверки этих сигналов управляющий «Курортгором» Х. Албегов тогда же подписал приказ об увольнении начальника АТХ и главного инженера за «создание нездоровой обстановки, несделанные взаимоотношения».

А спустя несколько месяцев последовал приказ о восстановлении Кулова в прежней должности главного инженера.

Указание о его восстановлении я получил, — объясняет управляющий «Курортгором» тов. Албегов, — от ведущей отдела легкой и пищевой промышленности и торговли обкома партии Р. Абрамовой.

При этом тов. Абрамова не поспорила с выводами парткомиссии при обкоме, проверившей ранее жалобу из автохозяйства. В справке комиссии, между прочим, говорилось о неблаговидной роли главного инженера: слишком усердно высказывал об отсутствии недостатков, спешил обнародовать их, будто сам был посторонним на предприятии, не нес за них никакой ответственности.

С новым руководителем автохозяйства Т. Канкумовым у главного инженера тоже не сложились отношения. Чуть ли не с первых дней совместной работы они стали обижать друг друга в некомпетентности, предвзятости. Как же прореагировали на вновь всплывший конфликт в обкоме?

— Я их пригласила и предложила обом подать заявление на расчет, чтобы не мешали коллективу нормально работать, — объясняет тов. Абрамова.

Отсутствие четкой позиции у работников обкома партии, которые получили разоблачение в конфликтной ситуации, вызвало новые критические до сих пор в коллективе автохозяйства не упало, почему настоятельно на работе Кулов, эти и другие возмущают людей вопросы остались неурегулированными и после собрания, о котором говорилось в начале статьи.

Диспетчер И. Леск покрывал на собрании главного инженера. Возглавляемый им технический отдел работает плохо. Да и в общении с людьми главный инженер предпочитает приказной тон.

«Однако не прошло и двух часов после собрания, — пишет в «Правду» тов. Леск, — как главный инженер зашел в диспетчерскую и набросился на меня с оскорблениями, угрожал отомстить за критику. Об этом я поставил в известность инструктора обкома партии С. Хабитова. Он посоветовал обратиться в народный суд. Но обязательно ли судится? Я — участник Отечественной войны, инваля, Железнодорожный подказначен: можно на месте во всем партийному разобраться. Но от моей жалобы попросту отмахнулись: выходит, поощряют грубияна и зажимщика критики».

Беседуя в автохозяйстве с людьми, знакомыми с документами. Оказалось, главный инженер сразу же после собрания, не стеснялся в выражениях, высказал свое неудовольствие и инспектору по транспорту П. Воронину — тот также на собрании говорил о его недостатках.

Не случайно и в характеристике, утвержденной партийным бюро «Курортгор», сказано о Кулове: «Взаимоотношения с людьми строить не умеет. На критические замечания товарищей реагирует болезненно». Характеристика выдана больше года назад, но, как видим, сказанное в ней в полной мере относится и к сегодняшнему Кулову. Критика не помогла ему более заслужить отнесения к себе, строже заставить свои поступки. Подтверждение тому — письмо И. Леск в «Правду».

Разлучившая над всем этим, несомненно видна связь сегодняшних событий с прошлыми. Уверенность в безнаказанности — вот что развращало руки Кулова. Синдромальность к его проступкам укрепил в нем мысль о вседозволенности.

На фоне длительных распри в автохозяйстве тревожный сигнал коммуниста показывается в обкоме партии мелким, не заслуживающим внимания. Факту грубого зажима критики и здесь не придали никакого значения. Потому и обращение тов. Леск в «Правду», не встретившего поддержки на месте, в обкоме восприняли по-своему: «Ну вот, теперь и Леск начал писать...»

При проверке письма на месте приходилось выяснять от партийных и хозяйственных работников авторитетные высказывания о роли критики в самокритике в жизни каждого трудового коллектива. При этом как-то забывалось, что любой факт неправильного реагирования на нее должен вызывать острую и оперативную реакцию со стороны партийных органов. А поскольку в правлении случае этого не последовало, то и промывание на собрании в автобусе пыльные прыжки о создании здорового морального климата остались пустыми словами.

Г. ЯКОВЛЕВ.
(Спец. корр. «Правды»)
г. Орджоникидзе,
Северо-Осетинская АССР.

С думой о человеке

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ЗАМЕТКИ

мова, «Берег» Ю. Вондарева, «Сотников» В. Быкова, «Три дня в августе» В. Бубина, «Последний срок» и «Жизнь в погоне» В. Распутин, «Комиссия» С. Залыгина? В журнале «Наш современник» только что опубликовано постановление в расказах «Царь-рыба» Виктора Астафьева — о человеке и природе как о важнейшем нравственном факторе его существования, о том, что человек в любом месте должен быть человеком. Продолжение это, думается, нуждается в серьезном разговоре критики, в пристальном внимании к проблематике, волнующей писателя.

Эти и многие другие, не названные здесь книги интересны и значительны именно постановкой вопроса о духовном, нравственном фундаменте личности. О смысле жизни и о совести, об осознанном выборе между добром и злом. Вопросы эти вечные, но на каждом витке исторической спирали общество в целом, да и каждый человек в отдельности ставят и решает их для себя как бы заново, опираясь на социальный опыт предшествующих и своего поколения.

Нельзя не сказать о том, как много сделали наша публика и литературная критика для утверждения стабильности и общепризнанности истины, что высшие гуманистические ценности духа и нравственности, выработанные на многовековую историю человечества, — это наше, коммунистическое достояние. Что абстрактный гуманизм вообще не в признании огромного значения начал правды, добра и совести, но — в идеалистическом, внесоциальном толковании этих категорий. Для доказательств этой истины немало потрудились выдающийся педагог и писатель В. Сухомлиновский, такие писатели-публицисты, как Г. Медвинский, Н. Атаров, Е. Богат и многие другие.

С углубленным вниманием к проблеме духовных, в особенности нравственных ценностей связаны первые доклады на конференции «О развитии

реализма. Социализм и гуманизм — разное не в пределах этих социально-исторических координат разрозненности, а сути дела творчество такого выдающегося художника современности, как Леонид Леонидов? Разве не к этому же гигантскому вопросу стремилась такая непревзойденная вершина современной мировой литературы, как «Тихий Дон»? В том и величие М. Шолохова и Л. Леонидова, что они с необыкновенной исторической зоркостью вывели главные тенденции развития нового, зарождающегося общества критерием подлинного гуманизма и человечности. Тем самым критерием, который положил в основу своего сопоставления двух нравственных укладов, двух мировоззрений — социалистического и буржуазного — в романе «Берег» Юрий Вондарев.

Думается, вполне правомерно по вопросу, который поставила на XXV съезде писатель М. С. Шагинян. При общении с писателем себя насладившимся гуманистическими ценностями прошлого не стеснялся ли подчас в наших сознаниях, сознании наших писателей и критиков принцип идеологического от гуманизма социалистического? Вопрос старейшей нашей писательницы о диалектике соотношения гуманизма социалистического и той гуманистической традиции, которая предшествовала ему, вызвал самый живой интерес участников дискуссии.

И обсервация спором с двумя вполне реальными в современном литературном процессе и равно опасными крайностями: как недооценкой того, что это пережиток всего — гуманизма, так и с попытками игнорировать ту принципиальную его особенность, что это — гуманизм революционный, социалистический. Чрезвычайно важно подчеркнуть, что зрелый социализм не просто наследует гуманистические ценности, выработанные предшествующим развитием человечества, но развивает традицию, обогащая ее принципиально новым

сти, где исследуется типология героических характеров, духовная сущность советского человека наших дней. В самом деле, что роднит между собой столь различные индивидуальности, как, скажем, Веня Малишев П. Ильяна, учитель Дюшес Ч. Айтматов, фельдшер Горьков Г. Маркова, главный Менесрик С. Залыгина, Сотников В. Быкова, Князько Ю. Вондарева, Михаил Прислин Ф. Абрамова, инженер Чинков О. Куваев? Все это — подлинно народные и вместе с тем социалистические, советские, крупномасштабные характеры.

С трибуны XXV съезда партии товарищ Л. И. Брежнев говорил:

«Ничто так не возмущает личность, как активная жизненная позиция, сознательное отношение к общественному долгу, когда единство слова и дела становится повседневной нормой поведения. Выработка такой позиции — задача нравственного воспитания».

Активная жизненная позиция, сознательное отношение к своему долгу, чувство личной ответственности и гражданской ответственности за все, что происходит вокруг, — вот что роднит между собой все эти, как и многие другие, человеческие характеры в жизни и литературе, делает их не просто порядочными, хорошими людьми, но поистине людьми своего времени. Именно эти черты в первую очередь то новое, что формируется в человеческих душах социализма.

Вместе с тем литература наша непримирима к тем, кто на словах провозглашает бесспорные истины, но не следит за их осуществлением, примитивно относится к недостаткам в нашей жизни. Разрыв между словом и делом, говорилось на XXV съезде КПСС, в каких бы формах он ни выражался, наносит ущерб и хозяйственному строительству, но особенно нравственному воспитанию.

Литература социалистического реализма, как и ее герои, отмечена пафосом социальной активности. Ее роль и значение в нравственном воспитании огромны. С позиций революционного гуманизма она будит в людях общественную мысль и гражданскую совесть, стремление к единству слова и дела, к активной борьбе за коммунистические идеалы, на этих путях помогает им обрести высокую осмысленность существования.

Феликс КУЗНЕЦОВ.

Необычные переселенцы

БЛАГОВЕЩЕНКО, 9. (ТАСС). Необычные новости появились в Тихинском заказнике Ровненского района Амурской области. Вертолет доставил в местный водоем несколько десятков канадских бобров. Председатель местного отделения комсомола Алексей Ковалев сообщил, что бобров привезли в заказник в количестве десяти тысяч экземпляров с берегов Прибайкалья. Чем же вызвано такое переселение?

По мнению специалистов, фауна Амурской области обеднела из-за уничтожения восточных видов животных, типичных для этой области. Десятки видов зверей, в том числе редчайших, слыше акустический разнообразия птиц живут в Приамурье. И все же некоторые ценными породами животных природа обладала этот богатый край. «Ошибку» природы решено исправить.

Пленум ЦК ПОРП

ВАРШАВА, 9. (ТАСС). Сегодня здесь открылся IV пленум ЦК ПОРП, посвященный вопросам развития сельского хозяйства. С докладом Политбюро ЦК ПОРП «За полное осуществление решений VII съезда ПОРП в области сельского хозяйства» выступил Первый секретарь ЦК ПОРП З. Герек. В интересах более полного удовлетворения потребностей трудящихся в продовольственных товарах, сказал он, в текущей пятилетке предусмотрено увеличить ассигнования на развитие сельского хозяйства примерно на 500 млрд. злотых. Наша цель заключается в создании современного сельскохозяйственного производства, которое стало бы прочным звеном в польской экономике.

Эта необходимость продиктована как экономическими рас-

счетами, так и реальными возможностями сельского хозяйства страны. Важнейшей задачей является расширение площадей под зерновыми культурами, быстрое повышение урожайности. Увеличение сельскохозяйственной продукции, сказал докладчик, — это не только функция сельского хозяйства, но и труд сотен тысяч рабочих, инженеров, техников, занятых в промышленности, производящих машины для сельского хозяйства.

Мы, продолжал З. Герек, будем укреплять наши экономические отношения с социалистическими странами, активно участвовать в осуществлении процесса интеграции в рамках СЭВ. Партия будет и в дальнейшем совершенствовать и укреплять социалистическую демократию, улучшать партийную и государственную работу на основе соблюдения женских норм партийной жизни, укреплять связи партии с рабочим классом.

Генеральная линия нашей партии, намеченная VII съездом ПОРП, правильная. Ее выполнение обеспечило существенный прогресс в социалистическом строительстве, в умножении производительных сил и улучшении условий жизни народа. Мы укрепили позицию Польши, углубили уважение к достижениям нашего народа. Мы укрепили наши политические, экономические и идеологические связи со всем социалистическим сообществом, прежде всего с нашим главным союзником и другом — СССР.

У нас есть все основания, сказал в заключение З. Герек, с уверенностью смотреть в будущее.

О визите министра обороны СССР в ПНР

По приглашению члена Политбюро ЦК ПОРП, министра национальной обороны ПНР генерала армии В. Ярузельского в первой половине сентября Польшу с официальным дружеским визитом посетит военная делегация СССР во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, министром обороны СССР Маршалом Советского Союза Д. Ф. Устиновым.

В ходе визита Маршал Советского Союза Д. Ф. Устинов будет присутствовать на проводимых на территории ПНР учениях Объединенных вооруженных сил государств — участников Варшавского Договора «Щит-76».

Состоялась беседа

9 сентября первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов принял в Кремле временного поверенного в делах СРБ в СССР Г. Колду по его просьбе и имел с ним дружескую беседу. (ТАСС).

Проездом на родину

9 сентября в Москве проездом в Дели находился министр иностранных дел Индии Я. Б. Чаван. В тот же день министр иностранных дел Индии отбыл на родину. (ТАСС).

Во имя мира и сотрудничества

УЛАН-БАТОР, 9. (ТАСС). Министр иностранных дел Индии Я. Б. Чаван, выступая на пресс-конференции по завершении официального дружественного визита в МНР, выразил удовлетворение успешным развитием дружественных индийско-монгольских отношений. Касаясь отношений Индии с СССР, Я. Б. Чаван указал, что они развиваются успешно и благоприятно. Мы недавно отметили пятую годовщину Договора о мире, дружбе и сотрудничестве между нашими странами, сказал он. Совсем недавно премьер-министр Индии Индира Ганди посетила Советский Союз, где ей был оказан радужный прием. Во время этого визита была подписана совместная декларация, которая является свидетельством крепкой дружбы между Индией и СССР.

Министр отметил, что возникновение новых суверенных государств — Социалистической Республики Вьетнам, Демократической Кампучии, демократического Лаоса, безусловно, отвечает интересам мира как в Азии, так и во всем мире.

Прием в посольстве КНДР

9 сентября посол КНДР в СССР Ким Чэ Вон устроил прием по случаю национального праздника — 28-й годовщины образования Кореи Народной Демократической Республики. На приеме были кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС М. С. Соломечко, секретарь ЦК КПСС И. В. Капотов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Матчанов, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, другие официальные лица.

Во время приема Ким Чэ Вон и М. С. Соломечко обменялись речами. (ТАСС).

Торжественное собрание

ПХЕНЬЯН, 9. (ТАСС). По случаю национального праздника — 28-й годовщины образования КНДР — здесь состоялось торжественное собрание трудящихся столицы, на котором с докладом выступил вице-президент КНДР Ким Дон Гю.

Корейская Народно-Демократическая Республика, сказал он, была создана волею всего корейского народа в сентябре 1948 года на основе огромных социально-экономических перемен, происшедших в северной части страны. С тех пор наша страна под руководством Трудовой партии Кореи превратилась в суверенное социалистическое государство, обладающее крепкой экономикой и развитой национальной культурой.

Праздничные шествия открыли физкультурники. Затем по площади прошли колонны демонстрантов. В руках у них лозунги и плакаты, славящие революцию 9 сентября, Советскую Армию-освободительницу, успехи болгарского народа в социалистическом строительстве.

Праздничные демонстрации прошли также во всех окружающих центрах страны.

ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКОВ

В связи с национальным праздником — 32-й годовщиной социалистической революции в Болгарии посол НРБ в СССР Д. Жулев 9 сентября посетил могилу Неизвестного солдата у Кремлевской стены и возложил венки. На одной ленте венка написано: «Советским воинам, павшим за освобождение человечества от фашизма».

В тот же день Д. Жулев возложил венки на могилу советского воина Г. Димитрова. (ТАСС).

ГОТОВЯСЬ К ВЫБОРАМ

ПРАГА, 9. (ТАСС). Вопросы подготовки к выборам в представительные органы власти обсуждал пленум ЦК Компартии Словакии, состоявшийся сегодня в Братиславе. Работой пленума руководил член Президиума ЦК КПЧ, Первый секретарь ЦК Компартии Словакии Я. Ленарт.

Пленум принял соответствующее постановление.

Идет сбор подписей

КОПЕНГАГЕН, 9. (ТАСС). В Дании развернулось кампания по сбору подписей под новым Стокгольмским воззванием. Она проводится Комитетом сотрудничества по укреплению мира и безопасности, объединяющим лиц с различными политическими взглядами.

Свои подписи поставили депутаты фолькетинга, в том числе Председатель Компартии Дании К. Есперсен и другие члены парламентской фракции КПД, парламентарии ряда других политических партий.

В поддержку нового Стокгольмского воззвания выступили общественные, профсоюзные, молодежные и студенческие организации Дании.

Важная характеристика черты социалистического подхода к эффективному использованию творческих способностей личности на каждом рабочем месте заключается в том, что он обеспечивает осознание всеми трудящимися своей активной роли в общественном процессе коммунистического строительства. В этом — важный источник силы социализма.

«Мы создали общество, свободное от господства монополизаторской олигархии, свободное от страха перед кризисом, свободное, свободное от социальных бедствий», — отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в тридцатый день XXV съезда партии: «В восьмидесяти годах решение этой задачи становится особенно настоятельным. Это связано прежде всего с обострением проблемы трудовых ресурсов. Нам надо будет полагаться не на привнесение дополнительной рабочей силы, а только на повышение производительности труда».

Народнохозяйственный эффект занятости связан с мобильностью рабочей силы, то есть с направлением ее прежде всего в наиболее прогрессивные отрасли экономики, где в большей степени обеспечивается повышение производительности труда занятых. В этом отношении социалистическое общество связано стратегическим развитием своей политики занятости с созданием и форсированием развитого производственного объединения как укрупненной ячейки экономики. Ибо, соединяя предприятия в научно-производственный комплекс, эти хозяйственные организации будут обеспечивать все более интенсивный межотраслевой переход рабочей силы, а значит, обеспечивать плановую концентрацию трудовых ресурсов на ключевых участках производства.

Никогда еще неспособность капиталистического строя решать проблему занятости не обнаруживалась столь обнадеживающе, как при последних выборах в парламенты стран Запада.

Высокий эффект

Главный путь развития народного хозяйства ГДР, особенно нашей промышленности, как указал IX съезд СЕВГ, — всемерная интенсификация производства. Вполне понятно, что решить эту задачу можно, лишь широко используя новейшие достижения науки и техники. Практика свидетельствует, что наиболее высокий эффект достигается тогда, когда интенсификация производства осуществляется не от случая к случаю, а систематически, по заранее разработанному плану.

Такие планы на новую пятилетку есть на всех предприятиях ГДР. Существует этот план и на нашем комбинате. В нем предусмотрен широкий комплекс работ по дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов. Намечены меры по более эффективному использованию машин и агрегатов, применению новых видов сырья и материалов. Главная цель при этом — рост производительности труда. Кроме того, осуществление мероприятий, предусмотренных планом, позволит повысить качество продукции, даст значительную экономию средств, существенно улучшит условия труда рабочих.

Известно, что даже самые хорошие планы ничего не стоят, если они не опираются на творческую инициативу всего коллектива. Вот почему к разработке научно-технических мероприятий у нас привлекались не только специалисты, но в самый широкий круг рабочих-новаторов, передовиков производства, изобретателей и рационализаторов.

А в ходе их осуществления дирекция, партия и профсоюзная организация комбината уделяют первостепенное внимание развитию социалистического соревнования, поддержке инициативы трудящихся. Новаторы производства, все рабочие и служащие участвуют в решении узловых проблем комбината.

Выполнение научно-технического плана находится под постоянным контролем не только дирекции, но и партийной и профсоюзной организаций. Они тщательно анализируют опыт внедрения технических нововведений, делают его достоянием всего коллектива, поощряют передовиков. По инициативе коминустов руководителем комбината стало особенно внимательно проверять реальную ценность предложений. В научно-технический план включаются только те из них, которые принесут самые высокие результаты и реализацию.

Среди высоких зарослей камыша комбайн едет вперед. Она покачивается над зеленым морем тростника и издаст кажет желтой комбой на волнах. Когда комбайн приближается, мы узнаем широко распахнутую здесь советско-кубинскую модель КТ-1. А комбайн работает на первых серийных машинах, обучал молодых механизаторов.

Помните прошлый приезд к нам — спрашивает директор машиностроительной станции Роберто Сантос. — Тогда мы знакомы с первыми комбайнами. Теперь они прошли главную проверку — временем, практикой. Сейчас эта модель используется на всех провинциях. Но нам хочется усовершенствовать ее еще больше. Когда кончился очередной цикл испытаний, комбайнер спустился из кабины на землю, чтобы выпить глоток воды и выкурить сигарету. Его зовут Хесус Гальвес. Это один из опытных кубинских механизаторов. Сидел за рычагами самых первых комбайнов еще тогда, когда из запусков в серию был запущен будущий. Потом работа на первых серийных машинах, обучал молодых механизаторов.

Несомненно, новый вариант лучше серийной модели, — говорит Хесус Гальвес. Неподобно от поля сахарного тростника есть площадка, где испытываются новые конструкции. Одна из машин напоминает мотопилу — толстая рама, опирающаяся на трактор. Рядом — весы и ящики со срубленным тростником. Здесь подбирают такие режимы работы машины, при которых тростник лучше, эффективнее всего очищается от листьев.

Тут же мы увидели комбайн, даже внешне не похожий на своих собратьев. Эта машина пока единственная в своем роде. Установленная на ней новая система очистки тростника от листьев разработана группой сотрудников советского научно-исследовательского института машиностроения для корпорации и жиропродукта. Я спросил директора станции, найдут ли она практическое применение. — Наверняка, — ответил он. В случае сахарного тростника комбайн уже проработал несколько часов, удаляя листья, к снижению на горизонте горю. Г. ЗАФЕЛОВ. (Соб. корр. «Правды»).

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

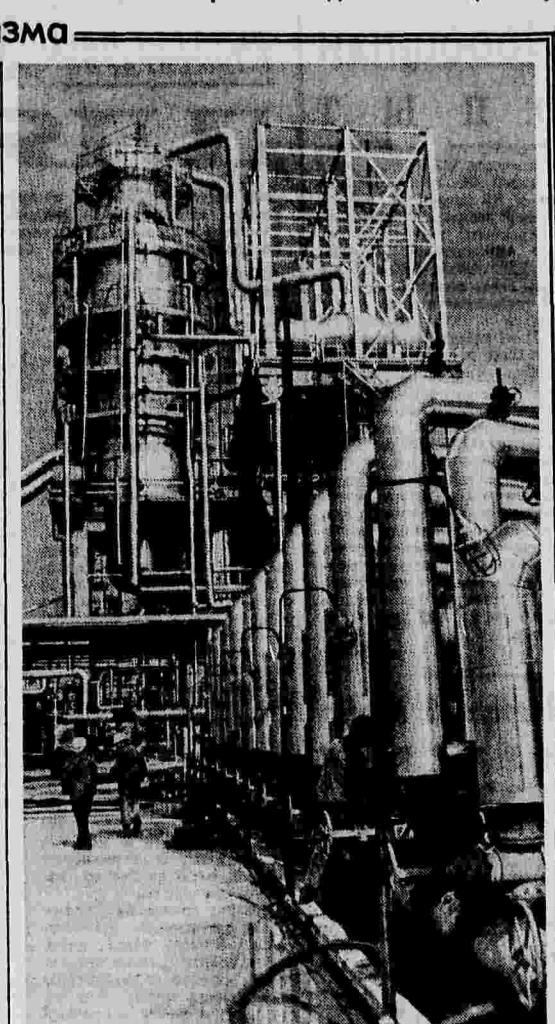
В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.



НРБ. На Бургасском нефтехимическом комбинате дает продукцию новая установка атмосферной дистилляции нефти — АД-5. Отлично трудится на новой установке бригада операторов, возглавляемая Георгием Рошидовским. Фото А. Пахомова.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

◆ КНДР. Более 80 тысяч тракторов заняты в сельскохозяйственных кооперативах социалистической Кореи. В республике освоен выпуск нескольких видов машин. За последние пять лет тракторный парк сельского хозяйства страны увеличился в 3,6 раза.

◆ РУМЫНИЯ. Трудящиеся предприятий машиностроительной и электротехнической промышленности уезда Долж сэкономили с начала года 1.200 тонн металла. Только на заводе «Электротерм» в городе Крайова сберегли такое количество металла, которое достаточно для выпуска 250 электромоторов.

◆ ЧЕКОСЛОВАКИЯ. На Витковском металлургическом комбинате имени Клемента Готвальда в Остраве установлено универсальное лазерное устройство, с помощью которого можно измерять с точностью до десятичной доли миллиметра параметры самых крупных изделий. (По сообщениям корр. «Правды» В. Разувеева, Ф. Ангели и И. Бирокова).

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

В этот же день мы поехали на рекорд. В два часа пополудни Ж. Миладович, ссылав в бункер теплоэлектростанции последний, 140-й вагон, дал протяжный гудок. Смена была закончена. Буферные весы показали, что горюшки старшего мастера Р. Миладовича добыли за восемь часов 2.800 тонн угля при норме 1.300 тонн. На собрании же мы поехали на рекорд.

ДВЕ СИСТЕМЫ — ДВА ПОДХОДА К ПРОБЛЕМАМ ЗАНЯТОСТИ

XXV съезд КПСС дал новое подтверждение верности ленинской партии идеалам трудящегося человечества. Исторический форум советских коммунистов продемонстрировал достижения социализма — той части мира, где утвердился принцип, что развитие и угнетения, полновластия народа. С трибуны съезда провозглашалась программа капиталистического системы капитализма, неумолимо бросающая человека труда либо под пресс эксплуатации, либо в скотину безработицы, либо, наконец, в летнюю не возможностью занятости.

В СССР, первой стране социализма, уже к началу 30-х годов с безработицей было покончено навсегда. Социалистическая индустриализация, коллективизация сельского хозяйства в культурную революцию придала процессу ликвидации безработицы необратимый характер. В других странах социализма проблема всеобщей занятости также успешно решалась по мере осуществления революционных преобразований.

Но всемирно-исторический успех социализма в решении проблемы занятости не следует сводить к ликвидации безработицы. Он предстает как еще более весомая победа социализма в соревновании с капитализмом, с теоретической и практической точки зрения, закономерности. Ведь массовую и машинную производственную не только в его историче-

сского дня, когда солнце ослепительной порошей засыпало пламя Мамаи и Малого Дуяла — двух рек, невадалеке от слияния которых располагался открытый угольный карьер, экскаваторщик Станислав Жикювич зачерпнул первый ковш антрацита.

— Наша смена регулярно перевыполняет производственные нормы, — рассказывает старший мастер Родолюб Милоевич, — в шесть часов утра воскресного дня, когда солнце ослепительной порошей засыпало пламя Мамаи и Малого Дуяла — двух рек, невадалеке от слияния которых располагался открытый угольный карьер, экскаваторщик Станислав Жикювич зачерпнул первый ковш антрацита.

— Наша смена регулярно перевыполняет производственные нормы, — рассказывает старший мастер Родолюб Милоевич, — в шесть часов утра воскресного дня, когда солнце ослепительной порошей засыпало пламя Мамаи и Малого Дуяла — двух рек, невадалеке от слияния которых располагался открытый угольный карьер, экскаваторщик Станислав Жикювич зачерпнул первый ковш антрацита.

— Наша смена регулярно перевыполняет производственные нормы, — рассказывает старший мастер Родолюб Милоевич, — в шесть часов утра воскресного дня, когда солнце ослепительной порошей засыпало пламя Мамаи и Малого Дуяла — двух рек, невадалеке от слияния которых располагался открытый угольный карьер, экскаваторщик Станислав Жикювич зачерпнул первый ковш антрацита.

Э. ПЛЕТНЕВ, Доктор экономических наук, профессор.

НА ИСХОДНЫХ ПОЗИЦИЯХ

УЧЕНИЯ БРАТСКИХ АРМИЙ «ЩИТ-76»

Вчера на территории Польской Народной Республики начались совместные учения Объединенных вооруженных сил государств — участников

Восточного Договора. К ним привлечены тактические соединения и подразделения сухопутных войск и военно-воздушных сил Национальной народной армии

ГДР. Войска Польской, Советской Армии и чехословацкой Народной армии общей численностью около тридцати тысяч человек.

Накануне в основных десках под Щецином, Быдгощем, Вроцлавом стояла необыкновенно тихая, пустынная погода. Склоны убогих влад холмов, даже опытный глаз не мог приметить притаившихся, затаившихся исходных рубежей воинских подразделений.

Тщательная маскировка — закон войны и, значит, — закон учений. Но это не означает продолжения регулярной боевой подготовки войск. Ратный труд не знает пауз. Однако маскировка маскировкой, а ведь марши, когда войска двигались к назначенным позициям, еще раз показали, как велика любовь и доверие тружеников польских городов и сел к своим защит-

никам. Тепло и сердечно приветствовали они воинов братских армий.

...Небольшая железнодорожная станция на границе ГДР и Польской Народной Республики. Остановился военный эшелон, грянул оркестр.

— Сердечно приветствуем боевых друзей! — говорит майор Зигмунд Скотинский. — Больших вам успехов в боевой учебе.

— Заверю вас, дорогие товарищи, — ответил майор Герхард Айндер, — что воины Национальной народной армии ГДР с честью выполнят боевые задачи, которые будут поставлены перед нами.

Выступая на XXV съезде КПСС, товарищ Л. И. Бреж-

нев сказал: «Мы решительные противники как разделения мира на противостоящие военные блоки, так и гонки вооружений. Наша позиция на этот счет хорошо известна. Однако необходимо заявить со всей ясностью: пока сохраняется блок НАТО, пока милитаристские круги ведут гонку вооружений, наша страна вместе с другими участниками Варшавского Договора будет укреплять этот военно-политический союз».

На начавшихся совместных учениях, получивших условное название «ЩИТ-76», будет продолжено совершенствование взаимодействия вооруженных соединений, оттачивание искусства командиров и штабов, воинское мастерство лич-

ного состава. В дни, предшествующие началу учений, представители разных военных специальностей братских армий делились опытом, рассказывали друг другу о своей жизни и боевой учебе. Авиаторы одной из польских эскадрилий сердечно принимали у себя летчиков ГДР, Чехословакии и Советского Союза. В районе расположения одной из частей встретились мотострелки четырех армий. Прошло соревнование экипажей боевых машин пехоты. А потом места в машинах заняли тут же сформированные интернациональные экипажи. Они тоже блеснули высоким мастерством. Воины Объединенных вооруженных сил побывали на промышленных предприятиях,

познакомились с достижениями их коллективов. Посетили места, связанные с пребыванием в Польше Владимира Ильича Ленина, возложили венки на могилы советских и польских солдат, погибших в борьбе с фашизмом.

Человеку, проежающему по районам вынужденных учений, о жестоких боях с гитлеровцами

напоминают только памятники павшим в городах и селах да туристские проспекты. Там, где более тридцати лет назад пронесся последний ураган войны, стоит тишина, люди заняты созидательным трудом. Они спокойны за свое будущее, ибо сознают: их покой надежно охраняют воины дружественных армий, в непре-

рывном ратном труде повышающие свое мастерство.

**Т. ГАЙДАР,
В. ФОМИН.**
(Спец. корресп. «Правды»).

На снимке: внимательно осматривает местность командир роты лейтенант Виктор Горбачев.

Телефон Я. Ангелина. (МФ-ЦАФ для «Правды»).

ВЧЕРА

ПЕРВЫЕ ТОННЫ ТОМАТОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮТ НА НОВОМ КОНСЕРВНОМ ЗАВОДЕ в Тер-жолы (Грузинская ССР). Установленные здесь автоматические линии позволяют производить в год пять миллионов банок консервов из овощей и фруктов. В этом году предприятие отрасли республики выпустило различных консервов на сумму более миллиона банок больше, чем в прошлом году.

«ФОНТАН» ГАЗА УДАРИЛ В ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА НОВОМ ЧУТОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ. С пятикилометровой глубины скважина выдает ежедневно сто пятьдесят тысяч кубометров «голубого топлива». Новое месторождение расположено вблизи действующих магистральных трубопроводов.

НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО В ТУРКМЕНИИ НОВОЙ ВЫСОКОВОЛЬТОВОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ СВЫШЕ 30 КИЛОМЕТРОВ. Она пройдет от поселка Куя-Ургенч по сыпучим пескам Каракумов к новому крупному животноводческому комплексу, созданному в колхозе имени К. Маркса.

ЗОЛОТОЙ САМОРОДОК ВЕСОМ ОДИН КИЛОГРАММ 124 ГРАММА ВПЕРВЫЕ ПОДНЯТ ИЗ САМОЙ СЕВЕРНОЙ В СТРАНЕ ШАХТЫ «КУЛАР-ОБЪЕДИНЕНИЯ «АКЖУЗТОЛО». Крупные самородки, являющиеся спутниками рудных тел, встречаются на русских меторождениях очень редко.

(ТАСС).

Дни города-побратима
РИГА, 9. (Внештатный корр. «Правды» В. Стефанюк). Здесь открылись Дни Русе — болгарского города — побратима столицы Советской Латвии.

В праздничные дни принимают участие делегация русенцев. Многие из них рязанцы — хорошо знают между двумя городами существующие давние, прочные связи. Гости выступают с концертами художественной самодеятельности, покажут новые болгарские фильмы.

ПОД ЭМБЛЕМОЙ ОЛИМПИАДЫ

«Цель нашего журнала — систематически знакомить мировую общественность с той широкой и разнообразной работой, которая уже началась в Москве, Таллине, Ленинграде, Киеве, Минске в связи с Олимпиадой 1980 года», — отмечается в только что вышедшем первом номере «Олимпийской панорамы».

Большой, ярко иллюстрированный и оригинально оформленный журнал открывается посланием Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев членам МОК, Организационному комитету и участникам Игр в Монреале. Здесь также опубликовано приветствие президента МОК М. Килланина, редакция журнала и организаторы Олимпиады в Москве.

«...Став организаторами Игр, мы будем стремиться, чтобы Московская олимпиада вышла достойную лепту в историю международной разрядки и дружбы народов», — говорится в статье «Олимпиада, дружба, мир», с которой в первом номере журнала выступает председатель Оргкомитета Московских игр И. Т. Новиков. Председатели исполнительных комитетов Москвы, Таллине, Киева и Минска — В. Прохоров, И. Калалов, В. Гусев, В. Ковалев и заместитель председателя Ленгорисполкома М. Филонов рассказывают, как идет подготовка к встрече олимпийцев. Читатели найдут также в номере материалы о развитии советского физкультурного движения, участия наших атлетов во всемирных соревнованиях, о том, как будут встречаться Игры в Москве... Одновременно с «Олимпий-

ской панорамой», которая будет выходить раз в квартал, появился и первый номер ежемесячника «Олимпиада-80». В нем, в частности, опубликованы статьи председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР С. П. Павлова, члена МОК К. А. Андрианова и другие материалы о

предстоящих состязаниях в столице Советского Союза. Оба издания Оргкомитета Олимпиады-80 выпускаются на пяти языках: русском, английском, французском, немецком и испанском. Они позволяют международным спортивным организациям и любителям спорта во всем мире не только постоянно ощущать пульс олимпийской Москвы, но и лучше узнать многонациональную Советскую страну, ближе познакомиться с различными сторонами ее культуры и спорта.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

КАК РАСТИТЬ ЧЕМПИОНОВ

Убедительной победой спортсменов сборной СССР, как уже сообщалось, завершился первый чемпионат мира по легкой атлетике в западногерманском городе Ганновере. Они привезли на Родину 60 медалей разных достоинств и Кубок за командную победу. Поистине — кубок, наполненный медалями!

Сейчас советская команда вернулась в Москву. Вот что рассказала о турнире патристичная чемпионка и рекордсменка мира Т. Антонова:

— Первый день состязаний определял «кто есть кто». С новым мировым рекордом наши мужчины выиграли эстафету 4 × 200 метров. Еще две победы одержали девушки в заплыве под водой и в нырянии на 50 метров. И в нырянии среди мужчин был первым наш пловец. А подводники из ГДР и ФРГ оказались вторыми и третьими. Удачное начало воодушевило команду. От старта к старту сборная СССР наращивала преимущество.

Великолепно выступила И. Антосева из Новосибирска. Несмотря на неудачу в первом заплыве, она склонилась на свою сторону спортивное счастье и завоевала три золотые и две серебряные медали. И. Бура из Минска выиграла, как мы говорим, весь заплыв — заплыва под водой и ныряние. Бюкинг Г. Цеповальникова на дистанции 400 метров в ластах блестяще обошла такую сильную соперницу, как рекордсменка мира С. Петерс из ГДР. В. Сучков и А. Сергин выиграли три заплыва с аквалангом и были первыми в нырянии. Особой похвалой заслуживает, на мой взгляд, О. Соловьев. Он заменил заболевшего товарища и уныл и в ластах, и с аквалангом.

Через некоторое время посетители музея смогут ознакомиться со многими снимками русского альбама, привезенного из Африки. Альбомы И. Антосева и И. Бура, как мы говорим, весь заплыв — заплыва под водой и ныряние. Бюкинг Г. Цеповальникова на дистанции 400 метров в ластах блестяще обошла такую сильную соперницу, как рекордсменка мира С. Петерс из ГДР. В. Сучков и А. Сергин выиграли три заплыва с аквалангом и были первыми в нырянии. Особой похвалой заслуживает, на мой взгляд, О. Соловьев. Он заменил заболевшего товарища и уныл и в ластах, и с аквалангом.

— Гидроаэрация — «белое пятно» в наших экспедициях, — сказал он, — так что материал, переданный А. В. Литвиновым, представляет большой интерес для историков.

Через некоторое время посетители музея смогут ознакомиться со многими снимками русского альбама, привезенного из Африки. Альбомы И. Антосева и И. Бура, как мы говорим, весь заплыв — заплыва под водой и ныряние. Бюкинг Г. Цеповальникова на дистанции 400 метров в ластах блестяще обошла такую сильную соперницу, как рекордсменка мира С. Петерс из ГДР. В. Сучков и А. Сергин выиграли три заплыва с аквалангом и были первыми в нырянии. Особой похвалой заслуживает, на мой взгляд, О. Соловьев. Он заменил заболевшего товарища и уныл и в ластах, и с аквалангом.

— Гидроаэрация — «белое пятно» в наших экспедициях, — сказал он, — так что материал, переданный А. В. Литвиновым, представляет большой интерес для историков.

Через некоторое время посетители музея смогут ознакомиться со многими снимками русского альбама, привезенного из Африки. Альбомы И. Антосева и И. Бура, как мы говорим, весь заплыв — заплыва под водой и ныряние. Бюкинг Г. Цеповальникова на дистанции 400 метров в ластах блестяще обошла такую сильную соперницу, как рекордсменка мира С. Петерс из ГДР. В. Сучков и А. Сергин выиграли три заплыва с аквалангом и были первыми в нырянии. Особой похвалой заслуживает, на мой взгляд, О. Соловьев. Он заменил заболевшего товарища и уныл и в ластах, и с аквалангом.

Е. ФАДЕЕВ.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
10 сентября
9.00 — «Новости».
9.10 — «Гимназия».
9.30 — «Воспитание».
10.00 — «Самый хороший человек, которого я знаю». Художественный фильм (Восток).
10.30 — Концерт ансамбля «Сназ» (Цв.).
11.00 — «Медведь». Документальный фильм (Цв.).
11.30 — «Скорый поезд». Детский фильм (Цв.).
12.00 — «Роскошь».
12.30 — «Неоткрытые острова». Художественный фильм (Цв.).
13.00 — «Полет» (Цв.).
13.30 — «Творчество юных» (Цв.).
14.00 — «Новости» (Цв.).
14.30 — «Полет» (Цв.).
15.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
15.30 — «Время» (Цв.).
16.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
16.30 — «Время» (Цв.).
17.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
17.30 — «Время» (Цв.).
18.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
18.30 — «Время» (Цв.).
19.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
19.30 — «Время» (Цв.).
20.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
20.30 — «Время» (Цв.).
21.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
21.30 — «Время» (Цв.).
22.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
22.30 — «Время» (Цв.).
23.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
23.30 — «Время» (Цв.).
24.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
24.30 — «Время» (Цв.).
25.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
25.30 — «Время» (Цв.).
26.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
26.30 — «Время» (Цв.).
27.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
27.30 — «Время» (Цв.).
28.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
28.30 — «Время» (Цв.).
29.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
29.30 — «Время» (Цв.).
30.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
30.30 — «Время» (Цв.).
31.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
31.30 — «Время» (Цв.).
32.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
32.30 — «Время» (Цв.).
33.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
33.30 — «Время» (Цв.).
34.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
34.30 — «Время» (Цв.).
35.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
35.30 — «Время» (Цв.).
36.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
36.30 — «Время» (Цв.).
37.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
37.30 — «Время» (Цв.).
38.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
38.30 — «Время» (Цв.).
39.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
39.30 — «Время» (Цв.).
40.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
40.30 — «Время» (Цв.).
41.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
41.30 — «Время» (Цв.).
42.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
42.30 — «Время» (Цв.).
43.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
43.30 — «Время» (Цв.).
44.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
44.30 — «Время» (Цв.).
45.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
45.30 — «Время» (Цв.).
46.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
46.30 — «Время» (Цв.).
47.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
47.30 — «Время» (Цв.).
48.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
48.30 — «Время» (Цв.).
49.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
49.30 — «Время» (Цв.).
50.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
50.30 — «Время» (Цв.).
51.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
51.30 — «Время» (Цв.).
52.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
52.30 — «Время» (Цв.).
53.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
53.30 — «Время» (Цв.).
54.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
54.30 — «Время» (Цв.).
55.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
55.30 — «Время» (Цв.).
56.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
56.30 — «Время» (Цв.).
57.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
57.30 — «Время» (Цв.).
58.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
58.30 — «Время» (Цв.).
59.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
59.30 — «Время» (Цв.).
60.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
60.30 — «Время» (Цв.).
61.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
61.30 — «Время» (Цв.).
62.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
62.30 — «Время» (Цв.).
63.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
63.30 — «Время» (Цв.).
64.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
64.30 — «Время» (Цв.).
65.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
65.30 — «Время» (Цв.).
66.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
66.30 — «Время» (Цв.).
67.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
67.30 — «Время» (Цв.).
68.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
68.30 — «Время» (Цв.).
69.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
69.30 — «Время» (Цв.).
70.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
70.30 — «Время» (Цв.).
71.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
71.30 — «Время» (Цв.).
72.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
72.30 — «Время» (Цв.).
73.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
73.30 — «Время» (Цв.).
74.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
74.30 — «Время» (Цв.).
75.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
75.30 — «Время» (Цв.).
76.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
76.30 — «Время» (Цв.).
77.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
77.30 — «Время» (Цв.).
78.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
78.30 — «Время» (Цв.).
79.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
79.30 — «Время» (Цв.).
80.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
80.30 — «Время» (Цв.).
81.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
81.30 — «Время» (Цв.).
82.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
82.30 — «Время» (Цв.).
83.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
83.30 — «Время» (Цв.).
84.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
84.30 — «Время» (Цв.).
85.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
85.30 — «Время» (Цв.).
86.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
86.30 — «Время» (Цв.).
87.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
87.30 — «Время» (Цв.).
88.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
88.30 — «Время» (Цв.).
89.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
89.30 — «Время» (Цв.).
90.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
90.30 — «Время» (Цв.).
91.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
91.30 — «Время» (Цв.).
92.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
92.30 — «Время» (Цв.).
93.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
93.30 — «Время» (Цв.).
94.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
94.30 — «Время» (Цв.).
95.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
95.30 — «Время» (Цв.).
96.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
96.30 — «Время» (Цв.).
97.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
97.30 — «Время» (Цв.).
98.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
98.30 — «Время» (Цв.).
99.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
99.30 — «Время» (Цв.).
100.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
100.30 — «Время» (Цв.).

РАДИО
10 сентября
8.00 — «Новости».
8.30 — «Гимназия».
9.00 — «Воспитание».
9.30 — «Самый хороший человек, которого я знаю». Художественный фильм (Восток).
10.00 — Концерт ансамбля «Сназ» (Цв.).
10.30 — «Медведь». Документальный фильм (Цв.).
11.00 — «Скорый поезд». Детский фильм (Цв.).
11.30 — «Роскошь».
12.00 — «Неоткрытые острова». Художественный фильм (Цв.).
12.30 — «Полет» (Цв.).
13.00 — «Творчество юных» (Цв.).
14.00 — «Новости» (Цв.).
14.30 — «Полет» (Цв.).
15.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
15.30 — «Время» (Цв.).
16.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
16.30 — «Время» (Цв.).
17.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
17.30 — «Время» (Цв.).
18.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
18.30 — «Время» (Цв.).
19.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
19.30 — «Время» (Цв.).
20.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
20.30 — «Время» (Цв.).
21.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
21.30 — «Время» (Цв.).
22.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
22.30 — «Время» (Цв.).
23.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
23.30 — «Время» (Цв.).
24.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
24.30 — «Время» (Цв.).
25.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
25.30 — «Время» (Цв.).
26.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
26.30 — «Время» (Цв.).
27.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
27.30 — «Время» (Цв.).
28.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
28.30 — «Время» (Цв.).
29.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
29.30 — «Время» (Цв.).
30.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
30.30 — «Время» (Цв.).
31.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
31.30 — «Время» (Цв.).
32.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
32.30 — «Время» (Цв.).
33.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
33.30 — «Время» (Цв.).
34.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
34.30 — «Время» (Цв.).
35.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
35.30 — «Время» (Цв.).
36.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
36.30 — «Время» (Цв.).
37.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
37.30 — «Время» (Цв.).
38.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
38.30 — «Время» (Цв.).
39.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
39.30 — «Время» (Цв.).
40.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
40.30 — «Время» (Цв.).
41.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
41.30 — «Время» (Цв.).
42.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
42.30 — «Время» (Цв.).
43.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
43.30 — «Время» (Цв.).
44.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
44.30 — «Время» (Цв.).
45.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
45.30 — «Время» (Цв.).
46.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
46.30 — «Время» (Цв.).
47.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
47.30 — «Время» (Цв.).
48.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
48.30 — «Время» (Цв.).
49.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
49.30 — «Время» (Цв.).
50.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
50.30 — «Время» (Цв.).
51.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
51.30 — «Время» (Цв.).
52.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
52.30 — «Время» (Цв.).
53.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
53.30 — «Время» (Цв.).
54.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
54.30 — «Время» (Цв.).
55.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
55.30 — «Время» (Цв.).
56.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
56.30 — «Время» (Цв.).
57.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
57.30 — «Время» (Цв.).
58.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
58.30 — «Время» (Цв.).
59.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
59.30 — «Время» (Цв.).
60.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
60.30 — «Время» (Цв.).
61.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
61.30 — «Время» (Цв.).
62.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
62.30 — «Время» (Цв.).
63.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
63.30 — «Время» (Цв.).
64.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
64.30 — «Время» (Цв.).
65.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
65.30 — «Время» (Цв.).
66.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
66.30 — «Время» (Цв.).
67.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
67.30 — «Время» (Цв.).
68.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
68.30 — «Время» (Цв.).
69.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
69.30 — «Время» (Цв.).
70.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
70.30 — «Время» (Цв.).
71.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
71.30 — «Время» (Цв.).
72.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
72.30 — «Время» (Цв.).
73.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
73.30 — «Время» (Цв.).
74.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
74.30 — «Время» (Цв.).
75.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
75.30 — «Время» (Цв.).
76.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
76.30 — «Время» (Цв.).
77.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
77.30 — «Время» (Цв.).
78.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
78.30 — «Время» (Цв.).
79.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
79.30 — «Время» (Цв.).
80.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
80.30 — «Время» (Цв.).
81.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
81.30 — «Время» (Цв.).
82.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
82.30 — «Время» (Цв.).
83.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
83.30 — «Время» (Цв.).
84.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
84.30 — «Время» (Цв.).
85.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
85.30 — «Время» (Цв.).
86.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
86.30 — «Время» (Цв.).
87.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
87.30 — «Время» (Цв.).
88.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
88.30 — «Время» (Цв.).
89.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
89.30 — «Время» (Цв.).
90.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
90.30 — «Время» (Цв.).
91.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
91.30 — «Время» (Цв.).
92.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
92.30 — «Время» (Цв.).
93.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
93.30 — «Время» (Цв.).
94.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
94.30 — «Время» (Цв.).
95.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
95.30 — «Время» (Цв.).
96.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
96.30 — «Время» (Цв.).
97.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
97.30 — «Время» (Цв.).
98.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
98.30 — «Время» (Цв.).
99.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
99.30 — «Время» (Цв.).
100.00 — «Международный турнир по конному спорту» (Цв.).
100.30 — «В